(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

français

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077283 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61B 17/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000340

(22) Date de dépôt international:

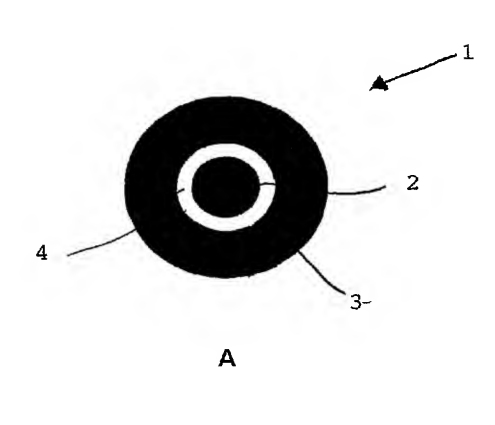
11 février 2005 (11.02.2005)

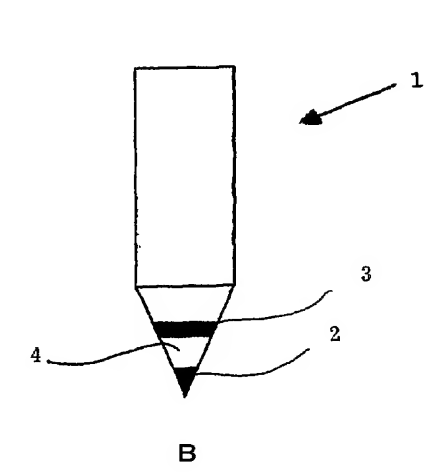
- (25) Langue de dépôt :
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 0401362 11 février 2004 (11.02.2004) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SPINEVISION [FR/FR]; 180, avenue Daumesnil, F-75012 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOURLION, Maurice [FR/FR]; 9, rue Jean Vincent, F-42400 Saint-Chamond (FR). VANACKER, Gérard [FR/FR]; 52, avenue François Adam, F-94100 Saint-Maur (FR). PETIT, Dominique [FR/FR]; 2, rue des Peupliers, F-62180 Verton (FR).
- (74) Mandataire : SAYETTAT, Julien; Breesé Derambure Majerowicz, 38, avenue de l'Opéra, F-75002 Paris (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR MONITORING THE PENETRATION OF AN INSTRUMENT INTO AN ANATOMICAL STRUCTURE
- (54) Titre: DISPOSITIF POUR LE SUIVI DE LA PENETRATION D'UN INSTRUMENT DANS UNE STRUCTURE ANATOMIQUE





(57) Abstract: The invention relates to a device for monitoring the penetration of an instrument (1) into an anatomical structure, particularly a bone structure. The inventive device comprises a voltage source which powers at least two electrodes and a means for measuring the impedance between said electrodes. The invention is characterised in that the electrodes (2, 3) are located on the penetrating instrument (1) such as to present a flush constant contact surface that is dependent on how far the penetrating instrument (1) is inserted into the bone structure.

(57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un dispositif pour le suivi de la pénétration d'un instrument (1) dans une structure anatomique, en particulier une structure osseuse, comportant une source de tension alimentant au moins deux électrodes et un moyen de mesure de l'impédance entre lesdites électrodes, caractérisé en ce que lesdites électrodes

[Suite sur la page suivante]



WO 2005/077283 A1

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

DISPOSITIF POUR LE SUIVI DE LA PÉNÉTRATION D'UN INSTRUMENT DANS UNE STRUCTURE ANATOMIQUE

La présente invention concerne le domaine de la chirurgie rachidienne, et plus particulièrement le suivi des instruments de pénétration au cours des opérations de perçage vertébral, cervical, thoracique, lombaire, sacré ou ilio sacré.

5

15

20

25

30

35

L'art antérieur connaît déjà des dispositifs permettant le suivi de la pénétration d'un instrument dans une structure anatomique, en particulier une structure osseuse.

On connaît le brevet européen EP0607688 décrivant une procédure et un système d'insertion d'une vis vertébrale pédiculaire, consistant à appliquer un potentiel électrique à la surface de la cavité, et à observer les réactions musculaires provoquées par cette stimulation.

On connaît également une solution consistant à mesurer la modification d'impédance dans la région voisine de la cavité osseuse explorée, à l'aide d'une sonde présentant une électrode venant en contact avec la paroi de la cavité osseuse, et une deuxième électrode placée sur le patient. Le but est de détecter des brèches dans la matière osseuse, par exemple lors d'une opération de préparation de la pose d'une vis pédiculaire dans une vertèbre.

L'information recueillie avec une telle solution est difficile à interpréter, car l'impédance mesurée entre les deux électrodes est perturbée par des artefacts liés à la variation d'enfoncement de la sonde dans la cavité. Les résistivités de l'air, des tissus musculaires, des tissus osseux et des brèches sont différentes, et le signal mesuré est une résultante de plusieurs paramètres masquant en partie l'information utile correspondant au passage de l'électrode de la sonde à proximité d'une brèche.

En outre, le dispositif proposé reste peu pratique du fait qu'il est nécessaire d'effectuer préalablement un calibrage (référence liée aux tissus mous).

2

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

5

10

15

20

25

30

35

Enfin, un tel dispositif reste de manipulation peu aisée du fait de la présence de câblages externes.

Le but de l'invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un dispositif amélioré, dont le signal de sortie n'est pas perturbé par les variations dues à la profondeur d'engagement de l'instrument de pénétration.

La présente invention a également pour but de proposer un dispositif autonome, ne nécessitant aucun câblage externe.

La présente invention a également pour but de proposer un dispositif offrant des conditions de forage améliorées et sécurisées en avertissant l'opérateur de la formation de brèches.

À cet effet, l'invention concerne selon son acception générale un dispositif pour le plus la suivi la pénétration d'un instrument dans une structure anatomique, en particulier une structure osseuse, comportant une source de tension alimentant au moins deux électrodes située sur ledit instrument et un moyen de mesure de l'impédance entre lesdites électrodes, et elle est remarquable en ce que lesdites électrodes sont situées sur ledit instrument de pénétration de façon à présenter une surface de contact affleurante et constante en fonction du degré d'enfoncement dudit instrument de pénétration dans ladite structure osseuse.

Plus précisément, la constance de la surface de contact des électrodes au cours de l'enfoncement dudit instrument de pénétration est obtenue de par les dimensions de ladite surface au regard des dimensions du trou formé dans la structure osseuse par ledit instrument de

pénétration, ladite surface de contact devant présenter des dimensions inférieures à celles du trou formé par ledit instrument de pénétration.

3

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

5

20

Par la notion de « surface de contact », il doit donc être compris le fait que la surface affleurante des électrodes présente des dimensions inférieures aux dimensions du trou formé par ledit instrument de pénétration.

De préférence, ledit dispositif comporte une électrode 10 affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration.

Par surface distale, on entend la surface de l'extrémité distale dudit instrument de pénétration.

Selon une première variante de l'invention, ledit dispositif comporte deux électrodes affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration, lesdites électrodes étant disposées coaxialement et séparées l'une de l'autre par un isolant.

Selon une variante de réalisation de l'invention, ledit dispositif comporte deux électrodes affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration, lesdites électrodes étant disposées l'une par rapport à l'autre symétriquement par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument de pénétration.

Selon une autre variante de réalisation de l'invention, ledit dispositif comporte une pluralité d'électrodes affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration.

Selon un mode de réalisation avantageux de 1'invention, ledit dispositif comporte au moins une électrode présentant une surface de contact affleurant latéralement ledit instrument de pénétration.

Avantageusement, ladite électrode au moins présente une surface de contact annulaire.

Avantageusement, ledit dispositif comporte au moins deux électrodes présentant une surface de contact latérale annulaire.

4

PCT/FR2005/000340

Avantageusement, ledit dispositif comporte une électrode principale affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration ainsi qu'une pluralité d'électrodes secondaires affleurant latéralement pour former des contacts annulaires espacés longitudinalement.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, ledit dispositif comporte en outre des moyens de signalisation produisant un signal lors de la détection d'une variation de l'impédance par ledit moyen de mesure.

Avantageusement, le signal produit est un signal sonore dont la fréquence et/ou la cadence diminue(nt) en fonction de l'impédance mesurée. De préférence, la fréquence et/ou la cadence diminue(nt) non linéairement en fonction de l'impédance mesurée.

Ainsi, lorsque ledit instrument sort de la structure osseuse, le signal produit est un signal sonore aiguë à cadence rapide; lorsque ledit instrument pénètre et reste dans la structure osseuse, le signal produit est un signal sonore grave à faible cadence.

Avantageusement, ledit dispositif comporte un canal central pour le passage d'un instrument additionnel.

25

30

5

10

15

20

WO 2005/077283

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant aux figures annexées où :

- les figures 1A et 1B illustrent respectivement une vue en coupe frontale et une vue en coupe longitudinale d'un instrument de forage constituant un dispositif d'exploration de l'invention;
- la figure 2 illustre une vue en coupe frontale d'une première variante de réalisation de l'instrument de forage;

- la figure 3 illustre une représentation graphique du signal sonore émis par le dispositif d'exploration en fonction de l'impédance mesurée;

5

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

15

20

25

- la figure 4 illustre une vue en coupe 5 longitudinale d'une seconde variante de réalisation de l'instrument de forage;
 - la figure 5 illustre une vue en perspective d'une troisième variante de réalisation de l'instrument de forage;
- 10 la figure 6 illustre une vue en coupe longitudinale d'un instrument de pénétration constitué d'un taraud; et
 - la figure 7 illustre une vue en coupe longitudinale de l'instrument de pénétration selon une autre variation de l'instrument de forage.

Le dispositif selon l'invention est un dispositif permettant le suivi de la pénétration d'un instrument dans les structures osseuses d'un corps humain ou animal, lesdites structures présentant au moins deux zones d'impédance électrique différentes.

Les dites électrodes, situées sur ledit instrument de pénétration (1), sont configurées pour présenter une surface de contact restant constante au cours de la pénétration dudit instrument de pénétration.

Lesdites électrodes sont reliées chacune à un générateur électrique délivrant une tension alternative, lequel comprend un circuit de mesure de l'impédance entre les deux électrodes (impédancemètre).

Ainsi, l'impédance des tissus pédiculaires étant strictement supérieure à celle des tissus musculaires, la détection d'une brèche se traduit par une diminution de l'impédance.

Ledit dispositif comporte en outre des moyens de 35 signalisation produisant un signal spécifique lors de la

détection, par l'impédancemètre, d'une variation d'impédance, et donc de la pénétration de l'instrument dans une zone de tissus mous (moelle, nerfs), pour former ainsi une brèche dans le cortex osseux. Lesdits moyens de signalisation consistent en l'émission d'un signal visuel,

6

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

signal tactile (vibreur, ...).

5

10

15

20

25

30

Un exemple préféré du principe de fonctionnement de la signalisation de la détection d'une brèche est décrit plus loin (figure 3).

tel qu'un témoin lumineux, d'un signal sonore, et/ou d'un

Dans la partie ci-après, l'instrument de pénétration consiste en un instrument de forage (1). Cependant les configurations présentées ci-dessous sont bien entendu applicables aux autres instruments de pénétration (taraudage, curetage, spatulage, ...).

Les figures 1A et 1B illustrent une première configuration de l'instrument de forage (1) constituant ledit dispositif d'exploration selon l'invention.

Dans cette première configuration, l'instrument de forage (1) présente au niveau de son extrémité distale, deux électrodes (2, 3) de section circulaire et concentrique, l'électrode (2) intérieure étant séparée de l'électrode (3) extérieure par une couronne d'isolant (4).

L'électrode (2) constitue, dans cet exemple de réalisation, le pôle positif dudit dispositif électronique, l'électrode (3) le pôle négatif. Il est bien entendu évident qu'il ne s'agit ici que d'un exemple de réalisation, et que l'homme du métier pourra réaliser un dispositif électronique dont le pôle positif sera constitué par l'électrode (3) et le pôle négatif par l'électrode (2) sans pour autant sortir de l'invention.

Chaque électrode (2, 3) est disposée de sorte à affleurer la surface distale dudit instrument de forage (1).

Afin d'éviter toute perturbation du signal, la surface de l'électrode (3) affleurant la surface dudit instrument de forage (1) reste relativement petite par rapport aux dimensions du trou effectué dans le cortex osseux lors de

7

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

l'opération de forage.

5

10

15

25

30

35

Lors de la pénétration de l'instrument (1) dans la structure osseuse, un signal est émis par lesdits moyens de signalisation lorsqu'une variation d'impédance mesurée entre lesdites électrodes (2, 3) est détectée par l'impédancemètre, indiquant la formation d'une brèche

A cet instant, le praticien est informé que l'extrémité de l'instrument de forage (1) vient de sortir du cortex osseux pour pénétrer dans une zone de tissus mous. Le praticien, s'il le souhaite, modifie alors la trajectoire de l'instrument de forage (1) de sorte à revenir dans le cortex osseux.

La figure 2 illustre une seconde configuration de 20 l'instrument de forage (1) constituant ledit dispositif d'exploration.

Dans cette seconde configuration, l'instrument de pénétration (1) présente au niveau de son extrémité distale deux électrodes (2, 3) de section circulaire sensiblement identique. Les dites électrodes (2, 3) sont avantageusement disposées symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de l'instrument de forage (1).

La position desdites électrodes (2, 3) étant connue, leur disposition sur l'extrémité distale donne des indications sur la position des brèches. En effet, la brèche détectée sera située entre les deux électrodes (2, 3) pour lesquelles un signal est émis.

Le nombre et la forme des électrodes étant donné ici à titre d'exemple, il est entendu que ledit instrument (1) de pénétration peut présenter des électrodes en nombre

supérieur et de forme différente. Il est à noter que la détection volumétrique de brèches sera d'autant plus précise que le nombre d'électrodes réparties à l'extrémité dudit instrument (1) sera élevé.

8

PCT/FR2005/000340

5

20

25

30

WO 2005/077283

La figure 3 illustre la représentation graphique de la fréquence et/ou cadence d'un signal sonore émis par lesdits moyens de signalisation en fonction de l'impédance mesurée entre les électrodes.

10 réalisation préférentiel Selon mode de un de l'invention, la courbe correspondant à la fréquence et/ou la cadence du signal émis en fonction de l'impédance est décroissante et non linéaire (cf. figure 3). Ainsi, lorsque l'instrument de pénétration est situé dans le cortex osseux, 15 l'impédance mesurée entre les électrodes correspond à l'impédance de l'os, cette impédance restant relativement constante. Lesdits moyens de signalisation informent le praticien de la position correcte dans le cortex par l'émission d'un signal de fréquence grave et de cadence lente. En particulier, au-delà d'une certaine valeur de l'impédance, correspondant à l'impédance mesurée dans l'os, la fréquence ainsi que la cadence des signaux restent relativement constantes.

revanche, lorsque l'extrémité de l'instrument En pénètre dans un tissu environnant mou, le praticien en est averti par une augmentation de la fréquence et une accélération de la cadence du signal.

Ainsi, suivant cette configuration, une faible variation de l'impédance dans l'os ne s'entendra pas alors que, toute variation d'impédance liée à la pénétration de l'instrument dans un tissu environnant mou, aussi faible soit elle, s'entendra fortement.

De la même façon, il est possible de réaliser des instruments de pénétration présentant d'autres fonctionnalités.

9

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

En particulier, ledit instrument (1) de forage pourra avantageusement comporter au moins 5 une électrode (7) affleurant la surface latérale dudit instrument (1) de forage, ainsi que deux électrodes (5, 6) disposées concentriquement à l'extrémité distale dudit instrument (1) de forage (figure 7). Il sera ainsi possible, de par la 10 configuration dudit instrument (1) de forage de déterminer la présence et la direction d'une brèche au moyen des électrodes (6, 7), ainsi que de prévenir une éventuelle perforation du cortex osseux au moyen des électrodes (5, 6). A cet effet, il devra être évité de positionner une 15 électrode latérale consistant en une tige allant jusqu'à l'extrémité distale. Il serait en effet impossible, avec une telle configuration, de savoir si la zone détectée par les

Avantageusement, des électrodes pourront être disposées sur la surface latérale de l'instrument de forage pour former des bandes de contact annulaires affleurant la surface de l'instrument de forage (1) (figure 4).

électrodes est latérale ou distale.

Selon une variante de réalisation de l'invention, les électrodes seront avantageusement disposées sous la forme de points de contact répartis de façon homogène sur la surface de l'instrument de forage (1), une telle répartition des électrodes permettant une détection volumétrique des perforations (figure 5). Une telle configuration permet ainsi d'informer à chaque instant le chirurgien de la zone d'impédance la plus faible.

La figure 6 illustre également la réalisation d'un 35 instrument de pénétration configuré pour le taraudage.

Avantageusement, ledit instrument (1) est constitué d'une extrémité distale en forme de pointe et présente sur sa paroi latérale des arêtes coupantes. Une électrode (3) est disposée sur au moins une arête coupante. Au moins une autre électrode (2) est également disposée à l'extrémité distale en forme de pointe dudit instrument (1). Ainsi, lors de l'opération de taraudage, le chirurgien est informé en temps réel de la formation d'une brèche non seulement en bout de l'instrument et provoquée par l'extrémité distale en forme de pointe de l'instrument (1), mais également latéralement par rapport à la paroi dudit instrument (1) et provoquée par

10

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

5

10

L'invention est décrite dans ce qui précède à titre d'exemple. Il est entendu que l'homme du métier est à même de réaliser différentes variantes de l'invention sans pour autant sortir du cadre du brevet.

au moins une des arêtes coupantes. .

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour le suivi de la pénétration d'un instrument (1) dans une structure anatomique, en particulier 5 une structure osseuse, comportant une source de tension alimentant au moins deux électrodes et un moyen de mesure de l'impédance entre lesdites électrodes, caractérisé en ce que lesdites électrodes (2, 3) sont situées sur ledit instrument de pénétration (1) de façon à présenter une surface de 10 contact affleurante et constante en fonction du degré d'enfoncement dudit instrument de pénétration (1) dans ladite structure osseuse.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une électrode affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration (1).
 - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comporte deux électrodes affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration (1), lesdites électrodes étant disposées coaxialement et séparées l'une de l'autre par un isolant (4).

20

35

- 4. Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comporte deux électrodes affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration (1), lesdites électrodes étant symétriques par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument de pénétration.
 - 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité d'électrodes affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration (1).

- 6. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte au moins une électrode présentant une surface de contact affleurant latéralement ledit instrument de pénétration (1).
- 7. Dispositif selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ladite électrode au moins présente une surface de contact annulaire.

10

5

8. Dispositif selon la revendication 6 ou la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte au moins deux électrodes présentant une surface de contact latérale annulaire.

15

20

25

- 9. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une électrode principale affleurant la surface distale dudit instrument de pénétration (1) ainsi qu'une pluralité d'électrodes secondaires affleurant latéralement pour former des contacts annulaires espacés longitudinalement.
- 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre des moyens de signalisation produisant un signal lors de la détection par ledit moyen de mesure de l'impédance une variation de l'impédance.
- 11. Dispositif selon la revendication précédente,
 30 caractérisé en ce que le signal produit est un signal sonore
 dont la fréquence et/ou la cadence diminue(nt) en fonction
 de l'impédance mesurée.
- 12. Dispositif selon la revendication précédente, 35 caractérisé en ce que la fréquence et/ou la cadence

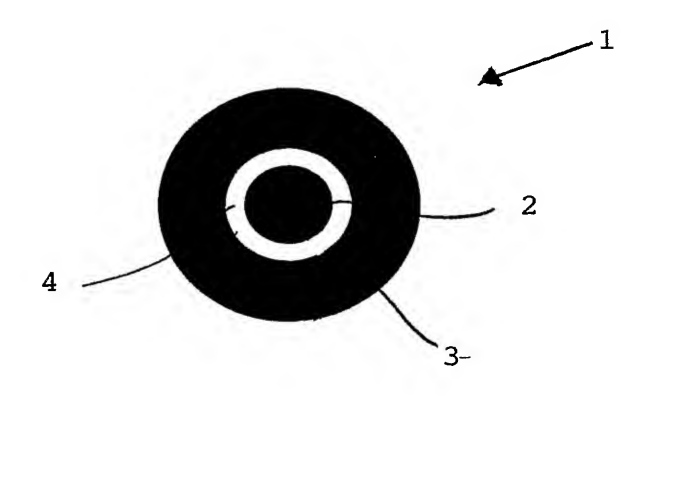
diminue(nt) non linéairement en fonction de l'impédance mesurée.

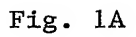
13

PCT/FR2005/000340

WO 2005/077283

- 13. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que le signal produit lorsque ledit instrument sort de la structure osseuse est un signal sonore aiguë à cadence rapide.
- 14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que le signal produit lorsque ledit instrument pénètre la structure osseuse est un signal sonore grave à faible cadence.
- 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit dispositif est un dispositif autonome.
- 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un canal central pour le passage d'un instrument additionnel.





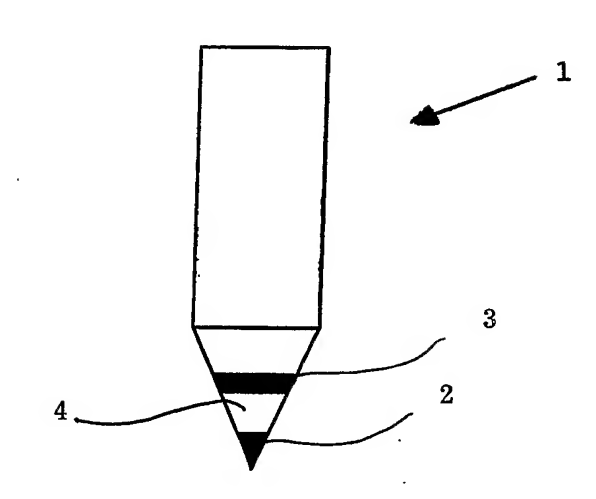


Fig. 1B

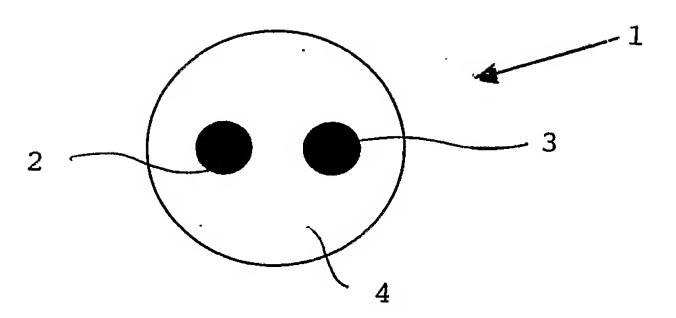


Fig. 2

2/4

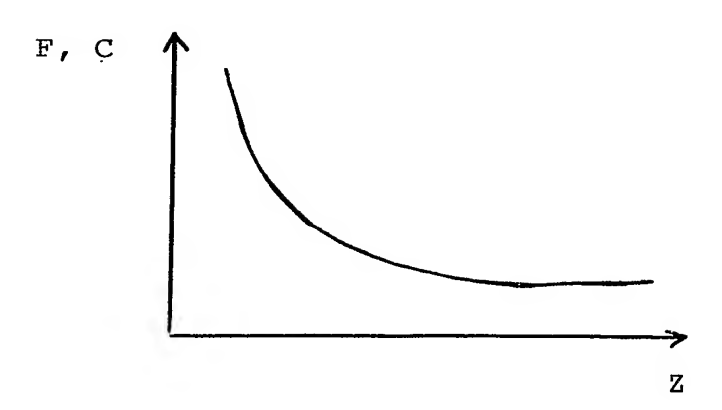
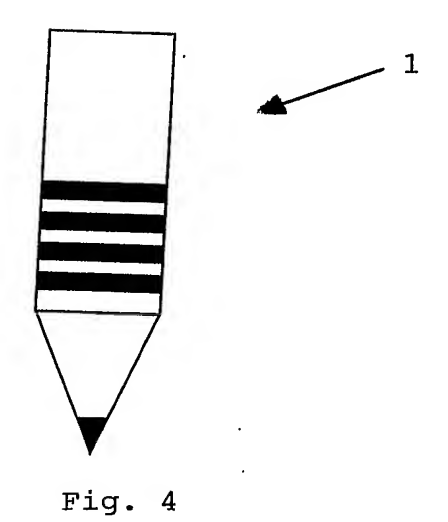


Fig. 3



3/4

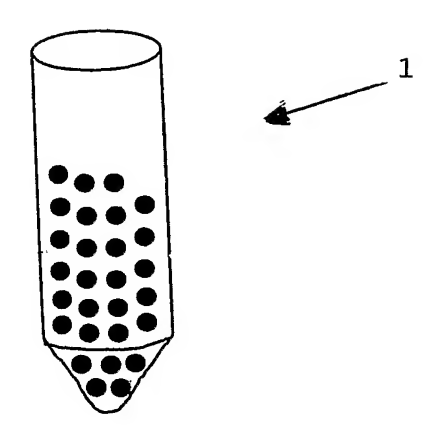


Fig. 5

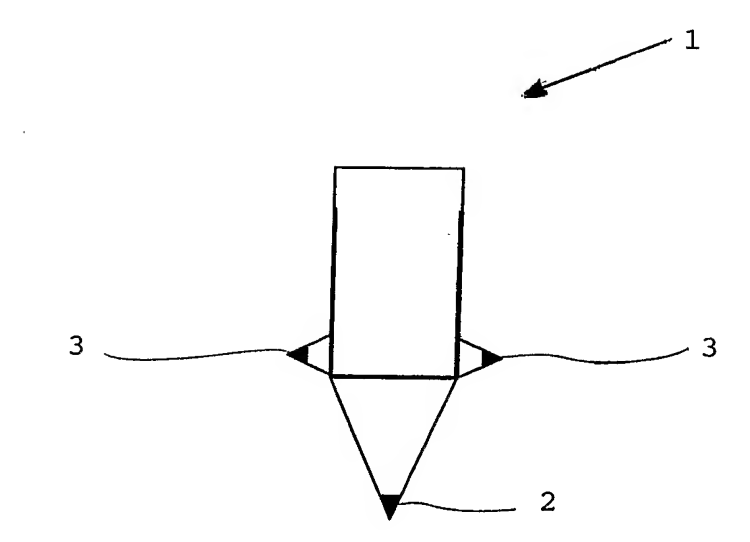


Fig. 6



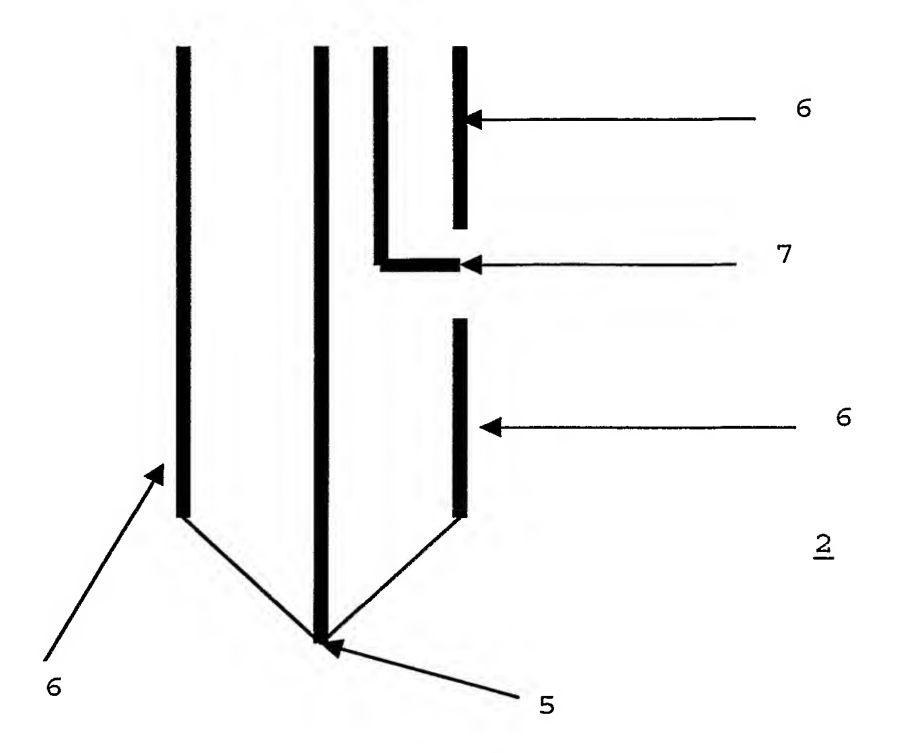


Fig. 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No PCT/FR2005/000340

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification A61B A61C A61N	ion symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
	ternal, WPI Data	•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/068076 A (SPINEVISION) 21 August 2003 (2003-08-21)		1-16
	page 8, line 17 – line 19 page 11, line 7 – line 12		
	page 11, Tine 7 - Tine 12 page 11, line 34 - page 12, line	4	
	page 15, line 6 - line 10		
	page 17, line 26 - line 32 figures 1,4,7,13		
Α	US 6 391 005 B1 (LUM P.ET AL)		
	21 May 2002 (2002-05-21) column 1, line 62 - column 2, lir	ne 1	
	column 3, line 28 - line 49	16 4	
	column 6, line 46 - column 7, lir figures 1,2	ne 16	
Α	EP 0 607 688 A (NEUBARDT S.L.) 27 July 1994 (1994-07-27)		
	cited in the application		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	rnational filing date
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing da		"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	cument is taken alone aimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve a	rentive step when the re other such docu-
"P" docume	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent f	
***************************************	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
8	June 2005	20/06/2005	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (+24, 70) 240, 7040, Tr. 24,654 app. 71		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Nice, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In	onal Application No	
PC	T/FR2005/000340	

•	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 030	068076	A	21-08-2003	FR AU EP WO	2835732 2003216974 1474046 03068076	A1 A1	15-08-2003 04-09-2003 10-11-2004 21-08-2003
US 639	91005	B1	21-05-2002	DE GB JP US	19914485 2335990 11309124 2002042594	A A	18-11-1999 06-10-1999 09-11-1999 11-04-2002
EP 060	07688	Α	27-07-1994	EP US	0607688 5474558		27-07-1994 12-12-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De ternationale No PCT/FR2005/000340

IX.	APPORT DE RECHERCHE INTERNAT	IONALL	PCT/FR200	5/000340
A. CLASSE C.T.R. 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/16			
0.10 /	7.010177 10			
Calan la sior	politication internationals des brauets (OID) su à la fais salem la classific	orion mailtonale alla o	N.S.	
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	ation nationale et la C	113	
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	de classement)		
C1B 7	A61B A61C A61N			
Dogumentot	ion consultón outre que la denumentation minimate dans la manura el			
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents releve	ent des domaines s	sur lesqueis a porte la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom do la bace de der	anáca at ai rácliach	alo tormos do reabaraba utilizás)
	ternal, WPI Data	nom de la base de doi	inees, et si realisat	ne, termes de recherche dinises)
	cernar, wr I baca			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		A	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertiner	nts	no. des revendications visées
Х	WO 03/068076 A (SPINEVISION)			1–16
	21 août 2003 (2003-08-21) page 8, ligne 17 - ligne 19			
	page 11, ligne 7 - ligne 12			
	page 11, ligne 34 - page 12, ligne	4		
	page 15, ligne 6 - ligne 10 page 17, ligne 26 - ligne 32			
	figures 1,4,7,13			
Α	US 6 391 005 B1 (LUM P.ET AL)			
,	21 mai 2002 (2002-05-21)			
	colonne 1, ligne 62 - colonne 2, l colonne 3, ligne 28 - ligne 49	igne 4		
	colonne 5, ligne 26 - ligne 49 colonne 7, l	igne 16		
	figures 1,2			
Α	EP 0 607 688 A (NEUBARDT S.L.)			
	27 juillet 1994 (1994-07-27)			
	cité dans la demande			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	" document ultérieur l	publié après la date	de dépôt international ou la
"A" docume conside	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	technique pertinen	n'appartenenant pa nt, mais cité pour co tituant la base de l'i	omprendre le principe
	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X	(" document particuliè	erement pertinent; l'i	inven tion revendiquée ne peut
· ·	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rappo	ort au document co	
autre c	itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être consid	dérée comme implic	inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres
une ex	mbinalson étant évidente			
postéri	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "8	pour une personne document qui fait pa		mille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	u présent rapport d	le recherche internationale
8	juin 2005	20/06/2	005	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autor	risé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Nice, P		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR2005/000340

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 03068076	Α	21-08-2003	FR AU EP WO	2835732 A1 2003216974 A1 1474046 A1 03068076 A1	15-08-2003 04-09-2003 10-11-2004 21-08-2003
US 6391005	B1	21-05-2002	DE GB JP US	19914485 A1 2335990 A 11309124 A 2002042594 A1	18-11-1999 06-10-1999 09-11-1999 11-04-2002
EP 0607688	Α	27-07-1994	EP US	0607688 A1 5474558 A	27-07-1994 12-12-1995